

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE

GRANDES
CULTURES

Bulletin n° 170 du 17/04/92

COLZA

Meligèthes

Peu actifs

Ch. des siliques

Pas de capture

Maladies

Situation

BLE

Maladies

Situation

ORGE d'HIVER

Maladies

Premier fongicide

POIS

Sitones

Faible activité

BETTERAVE

Tipules

Surveiller

COLZA

Stade D2 (boutons accolés et inflorescences dégagées) à F1 (1ères fleurs ouvertes) en fonction des dates de levée.

Meligèthes

□ Situation

Quelques nouvelles captures, en particulier lors des périodes ensoleillées (Les Rivières Henrue : 16 captures, Crugny : 2 captures, Les Petites Loges : 1 capture). Cependant, compte-tenu des conditions météorologiques et de la fin de sensibilité des colzas précoces, le risque *meligèthes* reste faible.

□ Préconisation

Seuls les colzas tardifs au stade D2 et E sont à surveiller.

Charançons des siliques

□ Situation

Ils sont absents pour l'instant dans les cultures. Le vol devrait débuter avec le retour de journées ensoleillées.

□ Préconisation

L'efficacité des insecticides, notamment des pyréthrinoides autorisés sur charançons des siliques, est limitée à 3 jours lorsqu'ils sont ap-

pliqués sur colzas fleuris.

On a donc intérêt à placer le traitement le plus près possible du seuil d'intervention fixé à 1 charançon pour 2 plantes, l'objectif étant de limiter le nombre des siliques avec des piqûres de ponte.

Or, par expérience, la date optimale intervient dans la majorité des cas nettement plus tard que le traitement fongicide dirigé à la floraison contre le Sclerotinia et (ou) les autres maladies. Par conséquent, la lutte contre les charançons des siliques doit être raisonnée indépendamment des maladies.

Maladies

□ Situation

Le feuillage est globalement sain.

Sur les étages du bas et intermédiaires, seules sont visibles les taches de *phoma*. Quelques taches d'*alternaria* restent localisées sur les feuilles basses.

Les premiers symptômes de *cylindrosporiose* ont été observés dans l'Aube par petits foyers sur les variétés Eurol et Falcon.

La progression de ces maladies est très faible sur les feuilles jeunes.

□ Préconisation

Pas d'intervention justifiée sur ces maladies maintenant. Le traitement fongicide devra être effectué à la chute des premiers pétales pour lutter efficacement contre le Sclerotinia.

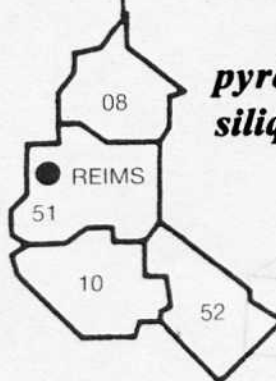
Ministère de l'Agriculture
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43
Fax : 26.87.39.33



7215

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL : 240 F

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.



BLE

Stade épi 1 cm à 1 noeud.

Maladies

□ Situation

Piétin-verse : situation très variable (de 0 % à 46 % de pieds touchés selon les situations).

Oïdium : situation également très hétérogène avec en général une faible pression de la maladie sauf sur des situations favorables et des variétés sensibles : Récital, Apollo...).

Septoriose : confirmation de la forte pression de la maladie sur les feuilles F6 vraies (de 4 à 60 % de feuilles touchées dans notre réseau de référence). La maladie commence à monter sur les F5 vraies ou est en cours d'incubation. De nouveaux symptômes devraient réapparaître dans les prochains jours.

□ Préconisation

Le premier fongicide est à envisager dans les parcelles ayant atteint le stade 1 noeud.

☞ *Dans les parcelles à risque piétin (semis avant le 20 octobre, Kit diagnolab positif avec plus de 10 U.I...), intervenir avec du prochloraze.*

L'associer avec une morpholine dans le cas d'attaques d'oïdium.

☞ *Dans les parcelles à risque piétin faible ou nul :*

⇒ *faible pression des maladies du feuillage :*
le premier traitement pourra être différé.

⇒ *pression des maladies du feuillage plus élevée :*
intervenir avec une triazole associée ou non à une morpholine selon la pression de l'oïdium.

ORGE d'HIVER

Stade épi 2 cm à 1 noeud dépassé.

□ Situation

Sur orge, la pression des maladies du feuillage est parfois forte avec dominance de l'*helminthosporiose*.



On observe, en particulier dans les parcelles où l'oïdium avait été noté, une sortie des *taches brunes* sur les F5 et F4 vraies avec parfois 100 % des pieds touchés.

- 2 -

□ Préconisation

Dès le retour d'une météo favorable, appliquer le premier traitement fongicide en visant surtout l'helminthosporiose. (voir dépliant vert pour le choix des produits). Compléter avec une morpholine si la présence d'oïdium est notée.

Dans le cas de parcelles à faible pression parasitaire, différer le premier traitement jusqu'au stade 2 noeuds.

POIS

Stade 1 à 4 feuilles étalées.

Sitones

□ Situation

L'activité des adultes est toujours réduite sur l'ensemble de la région.

La note 1 (1 ou 2 morsures sur les feuilles de la base) n'est que très rarement dépassée.

□ Préconisation

Surveiller ces insectes. dès le retour de périodes chaudes et ensoleillées. Une intervention n'est justifiée qu'en cas de fortes attaques (note supérieure à 2).

BETTERAVE

Fin des semis. Levée des premiers semis.

Tipules

□ Situation

Les betteraves sont levées dans les parcelles où le semis a été réalisé sous couvert.

□ Préconisation

Surveiller ces parcelles car les risques d'attaques de tipules sont fréquents.

**Consultez nos
Avertissements Agricoles**

